



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 февраля 2018 г. № 15
г. МАХАЧКАЛА

Об утверждении Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Дагестан на 2018–2022 годы

В соответствии со статьей 17 Федерального закона от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» Правительство Республики Дагестан **п о с т а н о в л я е т**:

Утвердить прилагаемую Программу газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Дагестан на 2018–2022 годы.



Временно исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Дагестан

А. Карибов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Республики Дагестан
от 6 февраля 2018 г. № 15

ПРОГРАММА
газификации жилищно-коммунального хозяйства,
промышленных и иных организаций
Республики Дагестан
на 2018–2022 годы

ПАСПОРТ
Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства,
промышленных и иных организаций Республики Дагестан
на 2018–2022 годы

- Цели Программы** – улучшение социально-экономических условий жизни населения Республики Дагестан; повышение уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций
- Задачи Программы** – развитие газораспределительной сети Республики Дагестан; повышение уровня коммунального обустройства муниципальных образований республики за счет создания условий для газификации домовладений; создание условий для использования потребителями сетевого природного газа
- Ответственный исполнитель Программы** – Министерство транспорта, энергетики и связи Республики Дагестан
- Участники Программы** – Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Дагестан;
ПАО «Газпром» (по согласованию);
ООО «Газпром газораспределение Дагестан» (по согласованию);
АО «Газпром газораспределение Махачкала» (по согласованию);
ГКУ РД «Дагсельхозстрой»;
ГКУ РД «Спецгазстройсервис»

Целевые индикаторы Программы	– объем (прирост) потребления природного газа в год; протяженность (строительство) газопроводов-отводов; протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов; протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов; газоснабжение населенных пунктов природным газом; газификация квартир (домовладений) природным газом; уровень газификации природным газом;
Этапы и сроки реализации Программы	– 2018–2022 годы
Объемы и источники финансирования Программы	– общий объем ассигнований на реализацию Программы – 3405 млн рублей, из них: средства федерального бюджета – 600 млн рублей; средства республиканского бюджета Республики Дагестан – 2250 млн рублей; средства внебюджетных источников – 555 млн рублей, в том числе: из средств федерального бюджета: в 2018 году – 12 млн рублей (финансирование строительства внутрипоселковых газопроводов осуществляется в рамках федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014–2017 годы и на период до 2020 года»); в 2019 году – 388 млн рублей (финансирование строительства внутрипоселковых газопроводов осуществляется в рамках федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014–2017 годы и на период до 2020 года»); в 2020 году – 200 млн рублей (финансирование строительства внутрипоселковых газопроводов осуществляется в рамках федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014–2017 годы и на период до 2020 года»); из средств республиканского бюджета Республики Дагестан: в 2018 году – 128 млн рублей (Республиканская инвестиционная программа, раздел «Мероприятия по газификации населенных пунктов Республики Дагестан»); в 2019 году – 772 млн рублей (Республиканская

инвестиционная программа, раздел «Мероприятия по газификации населенных пунктов Республики Дагестан»);

в 2020 году – 500 млн рублей (Республиканская инвестиционная программа, раздел «Мероприятия по газификации населенных пунктов Республики Дагестан»);

в 2021 году – 400 млн рублей (Республиканская инвестиционная программа, раздел «Мероприятия по газификации населенных пунктов Республики Дагестан»);

в 2022 году – 450 млн рублей (Республиканская инвестиционная программа, раздел «Мероприятия по газификации населенных пунктов Республики Дагестан»);

из средств внебюджетных источников:

в 2018 году – 244 млн рублей (финансирование мероприятий по газификации осуществляется за счет средств ПАО «Газпром» в рамках Программы развития газоснабжения и газификации Республики Дагестан на период 2016–2020 годов, а также инвестиционных программ ООО «Газпром газораспределение Дагестан», АО «Газпром газораспределение Махачкала»);

в 2019 году – 131 млн рублей (финансирование мероприятий по газификации осуществляется за счет средств ПАО «Газпром» в рамках Программы развития газоснабжения и газификации Республики Дагестан на период 2016–2020 годов, а также инвестиционных программ ООО «Газпром газораспределение Дагестан», АО «Газпром газораспределение Махачкала»);

в 2020 году – 60 млн рублей (финансирование мероприятий по газификации осуществляется за счет средств ПАО «Газпром» в рамках Программы развития газоснабжения и газификации Республики Дагестан на период 2016–2020 годов, а также инвестиционных программ ООО «Газпром газораспределение Дагестан», АО «Газпром газораспределение Махачкала»);

в 2021 году – 60 млн рублей (финансирование мероприятий по газификации осуществляется в рамках инвестиционных программ ООО «Газпром газораспределение Дагестан», АО «Газпром газораспределение Махачкала»);

в 2022 году – 60 млн рублей (финансирование мероприятий по газификации осуществляется в рамках

инвестиционных программ ООО «Газпром
газораспределение Дагестан», АО «Газпром
газораспределение Махачкала»)

Ожидаемые
результаты
реализации
Программы

- объем (прирост) потребления природного газа в год на 0,4 млрд куб. м;
- увеличение протяженности газопроводов-отводов на 38 км;
- увеличение протяженности межпоселковых газопроводов на 1026 км;
- увеличение протяженности внутрипоселковых газопроводов на 533 км;
- увеличение газифицированных населенных пунктов природным газом на 150 пунктов;
- увеличение количества потребителей газа на 50 тыс.;
- повышение уровня газификации природным газом до 79,1 процента

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства,
промышленных и иных организаций Республики Дагестан на 2018–2022 годы*

№ п/п	Целевые показатели	Источник финансирования	Единица измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	Итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Прирост потребления природного газа в год		млрд м ³	0,050	0,070	0,150	0,100	0,030	0,4	
2.	Строительство магистральных газопроводов	Всего:		км						
		В том числе:		млн рублей						
		1)	федеральный бюджет	км						
				млн рублей						
		2)	республиканский бюджет Республики Дагестан	км						
				млн рублей						
		3)	местные бюджеты	км						
				млн рублей						
		4)	средства организаций	км						
				млн рублей						
5)	иные источники	км								
		млн рублей								
3.	Строительство газопроводов-отводов	Всего:		км	–	18	20	–	–	38
		В том числе:		млн рублей	–	100	121,4	–	–	221,4
		1)	федеральный бюджет	км						
				млн рублей						
		2)	республиканский бюджет Республики Дагестан	км	–	18	20	–	–	38
				млн рублей	–	100	121,4	–	–	221,4
		3)	местные бюджеты	км						
				млн рублей						
		4)	средства организаций	км						
				млн рублей						

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	
		5)	иные источники	км							
				млн рублей							
4.	Строительство газораспределительных станций (далее – ГРС)	Всего:		ед.							
		В том числе:		млн рублей							
		1)	федеральный бюджет	ед.							
				млн рублей							
		2)	республиканский бюджет Республики Дагестан	ед.							
				млн рублей							
		3)	местные бюджеты	ед.							
				млн рублей							
		4)	средства организаций	ед.							
				млн рублей							
	5)	иные источники	ед.								
				млн рублей							
5.	Реконструкция ГРС с увеличением производительности	Всего:		ед.							
		В том числе:		млн рублей							
		1)	федеральный бюджет	ед.							
				млн рублей							
		2)	республиканский бюджет Республики Дагестан	ед.							
				млн рублей							
		3)	местные бюджеты	ед.							
				млн рублей							
		4)	средства организаций	ед.							
				млн рублей							
	5)	иные источники	ед.								
				млн рублей							
6.	Газоснабжение природным газом населенных пунктов			ед.	10	70	30	20	20	150	
7.	Строительство	Всего:		км	255	344	180	117	130	1026	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	межпоселковых газопроводов	В том числе:		млн рублей	444	531	338,6	360	410	2086,6	
		1)	федеральный бюджет	км							
				млн рублей							
		2)	республиканский бюджет Республики Дагестан	км	100	250	150	87	100	687	
				млн рублей	200	400	278,6	300	350	1528,6	
		3)	местные бюджеты	км							
				млн рублей							
		4)	ПАО «Газпром»	км	120	59	-	-	-	179	
				млн рублей	184	71	-	-	-	255	
		5)	ООО «Газпром газораспределение Дагестан»	км.	20	20	20	20	20	100	
				млн рублей	40	40	40	40	40	200	
		6)	АО «Газпром газораспределение Махачкала»	км.	15	15	10	10	10	60	
млн рублей	20			20	20	20	20	100			
8.	Газификация природным газом квартир (домовладений)	Всего:		ед.							
		В том числе:		млн рублей							
		1)	федеральный бюджет	ед.							
				млн рублей							
		2)	республиканский бюджет Республики Дагестан	ед.							
				млн рублей							
		3)	местные бюджеты	ед.							
				млн рублей							
		4)	средства организаций	ед.							
				млн рублей							
5)	иные источники	ед.									
		млн рублей									
9.	Строительство	Всего:		км	50	283	140	30	30	533	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	внутрипоселковых газопроводов	В том числе:	млн рублей	12	588	300	100	100	1100
		1) федеральный бюджет	км	50	200	100	–	–	350
			млн рублей	12	388	200	–	–	600
		2) республиканский бюджет Республики Дагестан	км		83	40	30	30	183
			млн рублей		200	100	100	100	500
		3) местные бюджеты	км						
			млн рублей						
		4) средства организаций	км						
	млн рублей								
	5) иные источники	км							
		млн рублей							
10.	Уровень газификации жилищного фонда природным газом (по отношению к уровню 2017 года – 69,1 проц.)		%	102	104	106	108	110	–
11.	Газоснабжение сжиженным природным газом (далее – СПГ) населенных пунктов		ед.						
12.	Строительство комплексов производства СПГ	Всего:	ед.						
		В том числе:	млн рублей						
		1) федеральный бюджет	ед.						
			млн рублей						
		2) республиканский бюджет Республики Дагестан	ед.						
			млн рублей						
		3) местные бюджеты	ед.						
			млн рублей						
4) средства организаций	ед.								
	млн рублей								
5) иные источники	ед.								
	млн рублей								
13.	Перевод на природный	Всего:	ед.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	газ автотранспортной техники	В том числе:		млн рублей						
		1)	федеральный бюджет	ед.						
				млн рублей						
		2)	республиканский бюджет Республики Дагестан	ед.						
				млн рублей						
		3)	местные бюджеты	ед.						
				млн рублей						
		4)	средства организаций	ед.						
				млн рублей						
		5)	иные источники	ед.						
млн рублей										
14.	Строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	Всего:		ед.						
		В том числе:		млн рублей						
		1)	федеральный бюджет	ед.						
				млн рублей						
		2)	республиканский бюджет Республики Дагестан	ед.						
				млн рублей						
		3)	местные бюджеты	ед.						
				млн рублей						
		4)	средства организаций	ед.						
				млн рублей						
5)	иные источники	ед.								
		млн рублей								

*Ежегодно подлежит корректировке с учетом реальных возможностей федерального и республиканского бюджетов, инвестиционных программ ПАО «Газпром», ООО «Газпром газораспределение Дагестан» и АО «Газпром газораспределение Махачкала».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Программе газификации жилищно-
коммунального хозяйства, промышленных
и иных организаций Республики Дагестан
на 2018–2022 годы

Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А
текущего состояния и анализ основных показателей газоснабжения
и газификации Республики Дагестан

Республика Дагестан имеет развитую систему газопроводов, подключенных к единой системе газоснабжения. В республике эксплуатируется 13173,04 км газовых сетей, сетевой природный газ используют 480 тыс. абонентов – физических лиц и 12 тыс. предприятий различных форм собственности. Общее потребление природного газа составляет 3,6 млрд куб. м ежегодно.

Уровень газификации составляет 69,1 процента. Степень износа объектов газовой инфраструктуры в Республике Дагестан составляет 40 процентов.

В сложившихся условиях приоритетным направлением для Республики Дагестан является полная газификация всех населенных пунктов, реконструкция и техническое перевооружение существующей газовой инфраструктуры, а также улучшение качества предоставления услуг.

Реализацией сетевого газа на территории республики занимается ООО «Газпром межрегионгаз Махачкала».

Транспортировку природного газа осуществляет ООО «Газпром газораспределение Дагестан» и АО «Газпром газораспределение Махачкала». Данная деятельность подразумевает содержание газораспределительных сетей в работоспособном состоянии, то есть проведение капитального и текущего ремонта сетей, их строительство и реконструкцию, аварийно-восстановительные работы, а также обслуживание внутридомового газового оборудования и заключение соответствующих договоров.

Основные показатели газификации жилищного фонда с разбивкой на городских и сельских потребителей по состоянию на 1 декабря 2017 года согласно Техническому паспорту газового хозяйства Республики Дагестан представлены в таблице 1.

**Показатели
газификации жилищного фонда Республики Дагестан
по состоянию на 1 декабря 2017 г.**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Всего	Города и поселки городского типа	Сельская местность
1	2	3	4	5	6
Общие данные по Республике Дагестан					
1.	Количество населенных пунктов	единиц	1589	27	1562
Из них:					
1.1.	газифицированных природным газом	единиц	642	26	616
Данные о газификации жилищного фонда					
2.	Количество газифицированных квартир	единиц	675859	261238	414621
В том числе:					
2.1.	природным газом	единиц	480018	257738	222280
3.	Уровень газификации природным газом	процентов	69,13	96,19	52,13
3.1.	Уровень газификации природным газом жилищного фонда, подлежащего газификации	процентов	69,28	96,72	52,13
4.	Уровень газификации сжиженным газом	процентов	28,20	1,31	45,11
Наружные газопроводы, обслуживаемые ООО «Газпром газораспределение Дагестан»					
5.	Общая протяженность	км	13173,0	3198,88	9974,16
В том числе:					
5.1.	распределительные	км	12981,96	3009,27	9972,69
из них:					
5.1.1.	межпоселковые	км	2972,82	121,50	2851,32
5.2.	газопроводы-вводы	км	191,08	189,61	1,47
5.3.	По расположению относительно поверхности:	км			
5.3.1.	подземные	км	479,21	2 013,1	2 817,6
5.3.2.	наземные	км	0,0	0,0	0,0
5.3.3.	надземные	км	12693,83	2938,87	9754,96
Транспортировка газа по газораспределительным сетям в 2016 г.					
6.	Транспортировка газа по газораспределительным сетям, всего:	млн м ³	3643,7	1753.1	1890.6
В том числе:					
6.1.	транзит	млн м ³	0,0	0,0	0,0
6.2.	промышленным предприятиям	млн м ³	301,0	181,7	119,3
6.3.	коммунально-бытовым потребителям	млн м ³	117,7	67,6	50,1
6.4.	населению	млн м ³	3225,0	1503,8	1721,2
Газификация, капитальный ремонт и реконструкция, произведенные в 2016 г.					
7.	Введено вновь построенных газопроводов	км	289,35	12,89	276,46
Из них:					
7.1.	стальных подземных	км	1,81	0,51	1,30
7.2.	стальных надземных	км	274,01	12,38	261,63
7.3.	полиэтиленовых	км	13,53	0	13,53
8.	Количество газифицированных квартир	единиц	10000	4470	5530
9.	Капитальный ремонт газопроводов	км	12,77	0,50	12,27

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Программе газификации жилищно-
коммунального хозяйства, промышленных
и иных организаций Республики Дагестан на
2018–2022 годы

ПРОГНОЗ
**ожидаемых результатов реализации Программы газификации жилищно-
коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций**
Республики Дагестан на 2018–2022 годы

Основными целями Программы являются:
улучшение социально-экономических условий жизни населения
Республики Дагестан;

повышение уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства,
промышленных и иных организаций, расположенных на территории
Республики Дагестан.

Для достижения целей Программы и развития системы устойчивого
газоснабжения потребителей республики, обеспечивающей оптимальную
загрузку существующих газораспределительных станций, газопроводов-
отводов, а также рациональную загрузку действующих и предполагаемых к
строительству газопроводов для реализации крупных инвестиционных
проектов в сфере сельскохозяйственного производства и промышленности,
необходимо решение следующих задач:

создание технической возможности для осуществления сетевого
газоснабжения и развития газификации населенных пунктов Республики
Дагестан путем реализации мероприятий по строительству межпоселковых и
внутрипоселковых газопроводов;

создание условий для повышения уровня газификации жилищно-
коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики
Дагестан;

создание условий для использования потребителями сетевого природного
газа.

Реализация мероприятий Программы позволит достичь следующих
показателей:

- повысить уровень газификации с 69,1 до 79,1 проц.;
- увеличить общую протяженность газопроводов республики с 13173 до
14732 км;
- увеличить количество потребителей с 480 до 530 тыс.;
- сократить технологические и эксплуатационные затраты жилищно-
коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций республики.

Реализацию задач Программы необходимо осуществлять при тесном
взаимодействии органов исполнительной власти Республики Дагестан, органов

местного самоуправления, ПАО «Газпром», ООО «Газпром газораспределение Дагестан», АО «Газпром газораспределение Махачкала» и населения республики.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Программе газификации жилищно-
коммунального хозяйства, промышленных
и иных организаций Республики Дагестан на
2018–2022 годы

О П И С А Н И Е
**рисков реализации Программы газификации жилищно-
коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций
Республики Дагестан на 2018-2022 годы, в том числе недостижения
целевых показателей, механизмов управления рисками и мер по их
минимизации**

При реализации Программы существуют риски, наступление которых может повлечь за собой снижение показателей реализации Программы.

К основным рискам реализации Программы относятся:

неполное или недостаточное финансирование мероприятий Программы из республиканского бюджета Республики Дагестан, что повлечет за собой увеличение сроков строительства объектов и невыполнение мероприятий в необходимые сроки, а также корректировку целевых индикаторов эффективности реализации Программы, что потребует внесения изменений в Программу;

недостаточность собственных средств организаций, в связи с чем возникнет необходимость уточнения объемов финансирования и сроков реализации программных мероприятий с последующим внесением изменений в Программу;

изменение технических характеристик объектов строительства и реконструкции, влекущее за собой изменение стоимости строительства.

Помимо перечисленных рисков существуют также макроэкономические риски, связанные с нестабильностью в экономике, что может привести к вынужденным изменениям приоритетов финансирования из бюджетов различных уровней, и законодательные риски, связанные с нестабильностью положений Налогового кодекса Российской Федерации, оказывающих влияние на формирование бюджетов всех уровней.

Управление рисками реализации Программы будет осуществляться путем координации деятельности всех участвующих в реализации Программы органов исполнительной власти Республики Дагестан, органов местного самоуправления и организаций.

В целях минимизации рисков в процессе реализации Программы предусматривается:

оперативный мониторинг реализации мероприятий, предусмотренных Программой;

своевременная актуализация плана мероприятий Программы;

своевременная корректировка показателей и объемов финансирования;

совершенствование методологии планирования показателей Программы.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к Программе газификации жилищно-
коммунального хозяйства, промышленных
и иных организаций Республики Дагестан
на 2018–2022 годы

И Н Ф О Р М А Ц И Я
об объемах и источниках финансирования реализации Программы
газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных
организаций Республики Дагестан
на 2018–2022 годы

Источниками финансирования Программы являются средства федерального бюджета, республиканского бюджета Республики Дагестан, ПАО «Газпром газораспределение Дагестан», АО «Газпром газораспределение Махачкала».

Общий объем финансирования Программы составляет 3405 млн рублей, в том числе по годам и источникам финансирования:

средства федерального бюджета – 600 млн рублей, из них:

в 2018 году – 12 млн рублей;

в 2019 году – 388 млн рублей;

в 2020 году – 200 млн рублей;

средства республиканского бюджета Республики Дагестан – 2250 млн рублей, из них:

в 2018 году – 128 млн рублей;

в 2019 году – 772 млн рублей;

в 2020 году – 500 млн рублей;

в 2021 году – 400 млн рублей;

в 2022 году – 450 млн рублей;

средства внебюджетных источников – 555 млн рублей, из них:

в 2018 году – 244 млн рублей;

в 2019 году – 131 млн рублей;

в 2020 году – 60 млн рублей;

в 2021 году – 60 млн рублей;

в 2022 году – 60 млн рублей.

Перечень объектов и объемы финансирования мероприятий Программы могут корректироваться в процессе реализации исходя из объема финансирования, предусмотренного бюджетами всех уровней и внебюджетными источниками финансирования на очередной финансовый год и плановый период.

Для достижения поставленных целей и решения задач Программы предусматривается выполнение следующих мероприятий:

1. Мероприятия по развитию газификации в сельской местности финансируются в рамках федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014–2017 годы и на период до 2020 года».

Федеральная целевая программа «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014–2017 годы и на период до 2020 года» направлена на повышение общественной значимости развития сельских территорий в общенациональных интересах и привлекательности сельской местности для комфортного проживания и приложения труда.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Дагестан утверждает перечень объектов строительства социальной и инженерной инфраструктуры в сельских поселениях в пределах лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных на соответствующие мероприятия на текущий год.

2. Мероприятия по газификации населенных пунктов финансируются в рамках Республиканской инвестиционной программы.

Данные мероприятия направлены на улучшение социально-инвестиционного климата республики, выполнение обязательств перед ПАО «Газпром» по подготовке потребителей к приему газа, решение проблем асинхронности газификации населенных пунктов.

3. Мероприятия в рамках Программы развития газоснабжения и газификации Республики Дагестан на период 2016–2020 годы, финансируемые за счет средств ПАО «Газпром», ООО «Газпром газораспределение Дагестан», АО «Газпром газораспределение Махачкала», направлены на повышение уровня газификации горных районов, проведение работ по реконструкции действующих газопроводов с целью обеспечения надежного газоснабжения потребителей республики.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к Программе газификации жилищно-
коммунального хозяйства, промышленных
и иных организаций Республики Дагестан
на 2018–2022 годы

О Ж И Д А Е М Ы Й Э Ф Ф Е К Т
от реализации Программы газификации
жилищно-коммунального хозяйства, промышленных
и иных организаций Республики Дагестан
на 2018–2022 годы

Программа направлена на увеличение темпов социально-экономического развития Республики Дагестан и повышение энергообеспечения населения.

Мероприятия, реализуемые в рамках Программы, позволят расширить газораспределительную систему в населенных пунктах республики и тем самым создать техническую возможность для дальнейшего развития газификации республики в целях улучшения комфортности среды проживания населения.

Целью Программы является развитие газификации республики и повышение уровня газификации природным газом населенных пунктов Республики Дагестан, повышение уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций.

Уровень газификации сетевым природным газом влияет на комфортность проживания и качество жизни населения Республики Дагестан.

Экономическая эффективность достигается посредством перевода объектов социальной сферы, коммунально-бытового и другого назначения на природный газ. При этом увеличится темп социально-экономического развития Республики Дагестан и рост промышленного и сельскохозяйственного производства. Будут оптимально загружены существующие газораспределительные станции и газопроводы-отводы, действующие и предполагаемые к строительству распределительные газопроводы.

Мероприятия, реализуемые в рамках Программы, позволят достичь следующих социально-экономических результатов:

обеспечить бесперебойность газоснабжения потребителей республики;
развить инженерную инфраструктуру как основу повышения качества жизни населения и устойчивости экономики республики.

Критериями эффективности реализации Программы являются:

1) степень достижения утвержденных целей и задач Программы при фактически достигнутом уровне расходования средств, предусмотренных на

реализацию мероприятий Программы за отчетный период, в том числе достижение следующих целевых индикаторов:

- повышение уровня газификации республики;
- увеличение количества потребителей;
- увеличение общей протяженности газопроводов республики;
- повышение уровня коммунального обустройства муниципальных образований республики за счет строительства новых и модернизации существующих газопроводов, улучшения качества поставки газа потребителям, создания условий для газификации домовладений;
- улучшение социально-экономических условий жизни населения Республики Дагестан;

2) процент отклонения фактического объема финансирования, предусмотренного на реализацию мероприятий Программы, от его планового значения.

Определение эффективности реализации Программы основано на оценке степени достижения целевого индикатора по каждому мероприятию и осуществляется, начиная с первого года реализации Программы.

Оценка степени эффективности целевого индикатора по мероприятию Программы определяется путем сопоставления фактически достигнутого значения индикатора задачи Программы и его планового значения, по формуле 1:

$$\mathcal{E} = I_{\phi} / I_{\pi} \times 100\%,$$

где:

\mathcal{E} – эффективность целевого индикатора, достигнутая в ходе реализации Программы,

I_{ϕ} – фактическое значение целевого индикатора, достигнутое в ходе реализации Программы,

I_{π} – плановое значение целевого индикатора, утвержденное Программой.

Итоговая оценка в целом по Программе определяется как среднеарифметическая оценка целевых индикаторов всех задач Программы, по формуле 2:

$$\mathcal{E} = \frac{\frac{I_{\phi_1}}{I_{\pi_1}} + \frac{I_{\phi_2}}{I_{\pi_2}} + \dots + \frac{I_{\phi_n}}{I_{\pi_n}}}{n} \times 100\%$$

где:

\mathcal{E} – итоговая оценка эффективности в целом по Программе,

$I_{\phi_1}, I_{\phi_2} \dots I_{\phi_n}$ – фактические значения целевых индикаторов, достигнутые в ходе реализации Программы,

$I_{п1}, I_{п2} \dots I_{пn}$ – плановые значения целевых индикаторов, утвержденные Программой,

n – количество целевых индикаторов Программы.

Целевые индикаторы эффективности реализации Программы обеспечивают оценку хода реализации Программы для оперативного управления Программой и принятия при необходимости управленческих решений по ее корректировке.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к Программе газификации жилищно-
коммунального хозяйства, промышленных
и иных организаций Республики Дагестан
на 2018–2022 годы

С В Е Д Е Н И Я
о порядке расчета показателей Программы газификации
жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных
организаций Республики Дагестан на 2018–2022 годы

Состав показателей Программы определен исходя из принципа необходимости и достаточности информации для характеристики достижения целей и решения задач.

Расчет показателей Программы осуществляется следующим образом:

1) объем (прирост) потребления природного газа в год (млрд куб. м) – используются фактические данные ООО «Газпром межрегионгаз Махачкала»;

2) протяженность (строительство) газопроводов-отводов (км) – используются фактические данные ГКУ РД «Спецгазстройсервис»;

3) газоснабжение населенных пунктов природным газом (ед.) – используются фактические данные ПАО «Газпром», ГКУ РД «Спецгазстройсервис», ГКУ РД «Дагсельхозстрой»;

4) протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов (км) – используются фактические данные ПАО «Газпром», ГКУ РД «Спецгазстройсервис»;

5) газификация квартир (домовладений) природным газом (ед.) – используются фактические данные ООО «Газпром газораспределение Дагестан», АО «Газпром газораспределение Махачкала»;

6) протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов (км) – используются фактические данные ГКУ РД «Спецгазстройсервис», ГКУ РД «Дагсельхозстрой»;

7) уровень газификации природным газом (проц.) = количество квартир, газифицированных природным газом / (общее количество квартир – общее количество квартир, не подлежащих газификации) × 100.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к Программе газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Дагестан на 2018–2022 годы

С В Е Д Е Н И Я
о потребителях, на которых направлено действие Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Дагестан на 2018–2022 годы

№ п/п	Наименование (адрес) объекта или мероприятия	Годы начала* (период)** финансирования мероприятия	Ожидаемые результаты с указанием основных технических характеристик
1	2	3	4

1. Мероприятия Программы развития газоснабжения и газификации Республики Дагестан на период с 2016 по 2020 годы, финансируемые за счет средств ПАО «Газпром»

- | | | | |
|------|--|----------------|--|
| 1.1. | Газопровод межпоселковый с. Тануси – с. Гацалух – с. Ахалчи – с. Химакоро – с. Тумагари с отводами к с. Эбута Хунзахского района Республики Дагестан (корректировка) | 2018–2019 годы | объем потребления всего – 2632 тыс. куб. м/год, население – 2437 тыс. куб. м/год, газифицированных населенных пунктов – 6, протяженность – 14,1 км, количество домовладений – 419 |
| 1.2. | Газопровод межпоселковый с. Сиух с отводами к с. Шотода, с. Матлас Хунзахского района Республики Дагестан (корректировка) | 2018–2019 годы | объем потребления всего – 34300 тыс. куб. м/год, население – 1544 тыс. куб. м/год, газифицированных населенных пунктов – 3, протяженность – 13,5 км, количество домовладений – 259 |

1	2	3	4
1.3.	Газопровод межпоселковый от ГРС «Мочох» до с. Мочох, с. Джалатури, с. Харахи, с. Орта с отводами к с. Цалкита, с. Амишта, с. Цельмес, с. Тлайлух, с. Тукита Хунзахского района Республики Дагестан (корректировка)	***	объем потребления всего – 6091 тыс. куб. м/год, население – 5676 тыс. куб. м/год, газифицированных населенных пунктов – 9, протяженность – 24,2 км, количество домовладений – 1311
1.4.	Газопровод межпоселковый к с. Очло, с. Тадколо Хунзахского района Республики Дагестан (корректировка)	***	объем потребления всего – 1243 тыс. куб. м/год, население – 1199 куб. м/год, газифицированных населенных пунктов – 2, протяженность – 9,4 км, количество домовладений – 179
1.5.	Газопровод межпоселковый с. Орта – с. Коло – с. Хиндах Хунзахского района Республики Дагестан (корректировка)	***	объем потребления всего – 3610 тыс. куб. м/год, население – 3348 тыс. куб. м/год, газифицированных населенных пунктов – 3 протяженность – 5 км, количество домовладений – 247
1.6.	Газопровод межпоселковый с. Тукита – с. Мушули – с. Амуци Большое – с. Амуци Малое Хунзахского района Республики Дагестан (корректировка)	***	объем потребления всего – 2431 тыс. куб. м/год, население – 2288 тыс. куб. м/год, газифицированных населенных пунктов – 3, протяженность – 4,3 км, количество домовладений – 578
1.7.	Газопровод межпоселковый до с. Мехельта Гумбетовского района Республики Дагестан	2016–2018 годы	объем потребления всего – 4242 тыс. куб. м/год, население – 4011 тыс. куб. м/год, газифицированных населенных пунктов – 1, протяженность – 2,8 км, количество домовладений – 850
1.8.	Газопровод межпоселковый от	2016–2018 годы	объем потребления всего – 1701 тыс. куб. м/год,

1	2	3	4
	отвода к с. Мехельта – с. Сивух – с. Цилитль Гумбетовского района Республики Дагестан		население – 1622 тыс. куб. м/год, газифицированных населенных пунктов – 3, протяженность – 6 км, количество домовладений – 180
1.9.	Газопровод межпоселковый ГРС «Тантари» – с. Тантари – с. Чирката Гумбетовского района Республики Дагестан (корректировка)	***	объем потребления всего – 3613 тыс. куб. м/год, население – 3033 тыс. куб. м/год, газифицированных населенных пунктов – 2, протяженность – 8,6 км, количество домовладений – 676
1.10.	Газопровод межпоселковый ГРС «Тантари» – с. Игали – с. Цанатль с отводом к с. Кунзах Гумбетовского района Республики Дагестан (корректировка)	***	объем потребления всего – 3477 тыс. куб. м/год, население – 3318 тыс. куб. м/год, газифицированных населенных пунктов – 3, протяженность – 13 км, количество домовладений – 848
1.11.	Газопровод межпоселковый к с. Нижнее Инхо – с. Киятль с отводом к с. Верхнее Инхо, с. Читль Гумбетовского района Республики Дагестан (корректировка)	***	объем потребления всего – 4187 тыс. куб. м/год, население – 4112 тыс. куб. м/год, газифицированных населенных пунктов – 4, протяженность – 15,5 км, количество домовладений – 863
1.12.	Газопровод межпоселковый с. Кижани Ботлихского района – с. Ичичали – с. Цунди – с. Шабдух Гумбетовского района Республики Дагестан (корректировка)	***	объем потребления всего – 841 тыс. куб. м/год, население – 815 тыс. куб. м/год, газифицированных населенных пунктов – 4, протяженность – 16,9 км, количество домовладений – 88
1.13.	Распределительный газопровод среднего и низкого давления пос. Ветеран Хасавюртовского	2017–2018 годы	объем потребления всего – 1074 тыс. куб. м/год, население – 1074 тыс. куб. м/год, газифицированных населенных пунктов – 1, протяженность – 7,1 км,

1	2	3	4
	района Республики Дагестан		количество домовладений – 350
1.14.	Распределительный газопровод среднего и низкого давления пос. Винсовхозный Хасавюртовского района Республики Дагестан	2017–2018 годы	объем потребления всего – 1473 тыс. куб. м/год, население – 1473 тыс. куб. м/год, газифицированных населенных пунктов – 1, протяженность – 9,5 км, количество домовладений – 480
1.15.	Распределительный газопровод среднего и низкого давления пос. Восточный (Новостройки) Хасавюртовского района Республики Дагестан	2017–2018 годы	объем потребления всего – 982 тыс. куб. м/год, население – 982 тыс. куб. м/год, газифицированных населенных пунктов – 1, протяженность – 12 км, количество домовладений – 320
1.16.	Распределительный газопровод среднего и низкого давления пос. Восточный Хасавюртовского района Республики Дагестан	2017 – 2018 годы	объем потребления всего – 1228 тыс. куб. м/год, население – 1228 тыс. куб. м/год, газифицированных населенных пунктов – 1, протяженность – 10,2 км, количество домовладений – 400
1.17.	Распределительный газопровод среднего и низкого давления пос. Новый Хасавюртовского района Республики Дагестан	2017–2018 годы	объем потребления всего – 921 тыс. куб. м/год, население – 921 тыс. куб. м/год, газифицированных населенных пунктов – 1, протяженность – 7,7 км, количество домовладений – 300
1.18.	Распределительный газопровод среднего и низкого давления пос. Северный Хасавюртовского района Республики Дагестан	2017–2018 годы	объем потребления всего – 1842 тыс. куб. м/год, население – 1842 тыс. куб. м/год, газифицированных населенных пунктов – 1, протяженность – 9,5 км, количество домовладений – 600
1.19.	Распределительный газопровод среднего и низкого давления	2017–2018 годы	объем потребления всего – 1228 тыс. куб. м/год, население – 1228 тыс. куб. м/год, газифицированных

1	2	3	4
	пос. Юбилейный Хасавюртовского района Республики Дагестан		населенных пунктов – 1, протяженность – 12,3 км, количество домовладений – 400
1.20.	Газопровод межпоселковый с. Геничутль – с. Батлаич – с. Уздалросо – с. Гоцатль Малый – с. Гоцатль Большой с отводом к с. Кахикал, с. Тагада Хунзахского района Республики Дагестан (корректировка)	2018–2019 годы	объем потребления всего – 6047 тыс. куб. м/год, население – 6047 тыс. куб. м/год, газифицированных населенных пунктов – 6, протяженность – 1 км, количество домовладений – 1232
1.21.	Газопровод межпоселковый до с. Данух Гумбетовского района Республики Дагестан (корректировка)	2018–2019 годы	объем потребления всего – 780 тыс. куб. м/год, население – 780 тыс. куб. м/год, газифицированных населенных пунктов – 1, протяженность – 1 км, количество домовладений – 103
1.22.	Газопровод межпоселковый ГРС «Данух» – с. Аргвани – с. Гадари с отводом на с. Новое Аргвани Гумбетовского района Республики Дагестан (корректировка)	2018–2019 годы	объем потребления всего – 3463 тыс. куб. м/год, население – 3463 тыс. куб. м/год, газифицированных населенных пунктов – 3, протяженность – 1 км, количество домовладений – 610
1.23.	Газопровод межпоселковый с. Мехельта – с. Тлярата – с. Ингиши Гумбетовского района Республики Дагестан	2018–2019 годы	объем потребления всего – 6040 тыс. куб. м/год, население – 6040 тыс. куб. м/год, газифицированных населенных пунктов – 2, протяженность – 1 км, количество домовладений – 283

1	2	3	4
2. Мероприятия Программы, финансируемые за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан (предложения ООО «Газпром газораспределение Дагестан» с возможностью софинансирования)			
2.1.	Строительство газопровода высокого давления к г. Хасавюрту между газораспределительными сетями ГРС «Эндирей» и ГРС «Хасавюрт» (закольцовка), г. Хасавюрт	2018 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 11,0 км, ДУ 300 мм, переход через автомобильную дорогу федерального значения – 60 м, установка отключающих устройств – 2 шт., Д 300 мм
2.2.	Строительство газопровода высокого давления к г. Хасавюрту от АГРС «Хасавюрт-1» ЗУ «Сивух» (закольцовка), г. Хасавюрт	2018 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 8,0 км, ДУ 300 мм, установка отключающих устройств – 2 шт., Д 300 мм, установка пункта редуцирования газа
2.3.	Реконструкция газопровода с изменением способа прокладки от с. Сиртич Табасаранского района до сс. Карчаг, Экендиль, Нютюг, Зизик Сулейман-Стальского района	2018 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 9,8 км, ДУ 150 мм, установка отключающих устройств – 2 шт., Д 150 мм
2.4.	Реконструкция газопровода высокого давления с изменением способа прокладки к с. Алмало Кумторкалинского района	2018 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 7,340 км, ДУ 150 мм, установка отключающих устройств – 2 шт., Д 150 мм
2.5.	Реконструкция газопровода высокого давления с изменением способа прокладки к с. Новый	2018 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 12,0 км, ДУ 250 мм, установка отключающих устройств – 2 шт., Д 250 мм

1	2	3	4
Чиркей Кизилюртовского района			
2.6.	Строительство газопровода высокого давления между газораспределительными сетями ГРС «Новолак» и ГРС «Ново-Мехельта» (закольцовка), Новолакский район	2018 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 11,0 км, ДУ 150 мм, переход через реку – 150 м, установка отключающих устройств – 4 шт., Д 150 мм
2.7.	Строительство газопровода высокого давления между газораспределительными сетями ГРС «Шамхал-2» и ГРС «Шамхал» (закольцовка), Кировский район г. Махачкалы	2018 год	строительство газопровода высокого давления I категории ДУ 200 мм протяженностью 0,02 км, II категории ДУ 200 мм протяженностью 0,08 км, установка 1 ГРП для перехода с высокого давления I категории на II категорию, установка 1 ПУРГ, установка отключающих устройств – 2 шт., Д 200 мм
2.8.	Строительство газопровода высокого давления между газораспределительными сетями ГРС «Белиджи» и ГРС «К. Маркса» (закольцовка), Дербентский район	2018 год	строительство газопровода высокого давления I категории ДУ 150 мм протяженностью 5,0 км, установка отключающих устройств – 2 шт., Д 150 мм, установка оборудования ГРПШ – 1 шт.
2.9.	Реконструкция газораспределительных сетей в с. Кочубей Тарумовского района	2018 год	перекладка (увеличение пропускной способности) линейной части газораспределительной сети с. Кочубей: замена стального газопровода низкого давления диаметром 25–57 мм на газопровод ДУ 70–100 мм протяженностью 0,500 км, установка пункта редуцирования газа – 1 шт.
2.10.	Реконструкция газораспределительных сетей в с. Кочубей Тарумовского района	2018 год	перекладка (увеличение пропускной способности)

1	2	3	4
	тельных сетей в с. Терекли-Мектеб (новые планы) Ногайского района.		линейной части газораспределительной сети с. Терекли Мектеб (новые планы): замена стального газопровода низкого давления диаметром 25–57 мм на газопровод диаметром ДУ 70–100 мм протяженностью 7,500 км, установка пункта редуцирования газа – 3 шт.
2.11.	Реконструкция газораспределительных сетей в с. Новогеоргиевка (ул. Виноградная, Лесная, Молодежная) Тарумовского района	2018 год	перекладка (увеличение пропускной способности) линейной части газораспределительной сети с. Новогеоргиевка (ул. Виноградная, Лесная, Молодежная): замена стального газопровода низкого давления диаметром 25–57 мм на газопровод диаметром ДУ 70–100 мм протяженностью 0,850 км, установка пункта редуцирования газа – 1 шт.
2.12.	Реконструкция газораспределительных сетей в с. Аверьяновка Кизлярского района	2018 год	перекладка (увеличение пропускной способности) линейной части газораспределительной сети с. Аверьяновка: замена стального газопровода низкого давления диаметром 25–57 мм на газопровод диаметром ДУ 70–100 мм протяженностью 0,500 км, установка пункта редуцирования газа – 2 шт.
2.13.	Реконструкция газораспределительных сетей в с. Имени Жданова (ул. Первомайская) Кизлярского района	2018 год	перекладка (увеличение пропускной способности) линейной части газораспределительной сети с. Имени Жданова: замена стального газопровода низкого давления диаметром 25–57 мм на газопровод диаметром ДУ70–100мм протяженностью 0,500 км, установка пункта редуцирования газа –1 шт.
2.14.	Реконструкция газораспределительных сетей в с. Арабляр	2018 год	перекладка (увеличение пропускной способности) линейной части газораспределительной сети

1	2	3	4
	Курахского района		с. Арабляяр: замена стального газопровода низкого давления диаметром 25–57 мм на газопровод диаметром ДУ 70–100 мм протяженностью 0,350 км, установка пункта редуцирования газа – 1 шт.
2.15.	Реконструкция газораспределительных сетей в с. Моллакент Курахского района	2018 год	перекладка (увеличение пропускной способности) линейной части газораспределительной сети с. Моллакент: замена стального газопровода низкого давления диаметром 25–57 мм на газопровод диаметром ДУ 70–100 мм протяженностью 0,900 км, установка пункта редуцирования газа – 1 шт.
2.16.	Реконструкция газораспределительных сетей в г. Дербенте (ул. Дачников)	2018 год	перекладка (увеличение пропускной способности) линейной части газораспределительной сети г. Дербента (ул. Дачников): замена стального газопровода низкого давления диаметром 25–57 мм на газопровод диаметром ДУ 70–100 мм протяженностью 1,600 км, установка пункта редуцирования газа – 1 шт.
2.17.	Реконструкция газораспределительных сетей в с. Хучни (ул. Цалагская) Табасаранского района	2018 год	перекладка (увеличение пропускной способности) линейной части газораспределительной сети с. Хучни (ул. Цалагская): замена стального газопровода низкого давления диаметром 25–57 мм на газопровод диаметром ДУ 70–100 мм протяженностью 0,950 км, установка пункта редуцирования газа – 1 шт.
2.18.	Реконструкция газораспределительных сетей в с. Аксай (новые планы) Хасавюртовского района	2018 год	перекладка (увеличение пропускной способности) линейной части газораспределительной сети с. Аксай (новые планы): замена стального газопровода низкого давления диаметром 25–57 мм на газопровод

1	2	3	4
			диаметром ДУ 70–100 мм протяженностью 15,500 км, установка пункта редуцирования газа – 3 шт.
2.19.	Реконструкция газораспределительных сетей в с. Эндирей (новые планы) Хасавюртовского района	2018 год	перекладка (увеличение пропускной способности) линейной части газораспределительной сети с. Эндирей (новые планы): замена стального газопровода низкого давления диаметром 25–57 мм на газопровод диаметром ДУ 70–100 мм протяженностью 1,650 км, установка пункта редуцирования газа – 1 шт.
2.20.	Реконструкция газораспределительных сетей в с. Ругуджа (новые планы) Хасавюртовского района	2018 год	перекладка (увеличение пропускной способности) линейной части газораспределительной сети с. Эндирей (новые планы): замена стального газопровода низкого давления диаметром 25–57 мм на газопровод диаметром ДУ 70–100 мм протяженностью 1,650 км, установка пункта редуцирования газа – 1 шт.
2.21.	Реконструкция газораспределительных сетей в с. Бабаюрт (новые планы в районе больницы) Бабаюртовского района	2018 год	перекладка (увеличение пропускной способности) линейной части газораспределительной сети с. Бабаюрт: замена стального газопровода низкого давления диаметром 25–57 мм на газопровод диаметром ДУ 70–100 мм протяженностью 1,300 км, установка пункта редуцирования газа – 3 шт.
2.22.	Реконструкция газораспределительных сетей в с. Уцмиюрт (новые планы за каналом) Бабаюртовского района	2018 год	перекладка (увеличение пропускной способности) линейной части газораспределительной сети с. Бабаюрт: замена стального газопровода низкого давления диаметром 25–57 мм на газопровод диаметром ДУ 70–100 мм протяженностью 0,300 км, установка пункта редуцирования газа – 1 шт.

1	2	3	4
3. Мероприятия Программы, финансируемые за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан (предложения АО «Газпром газораспределение Махачкала» с возможностью софинансирования)			
3.1.	Мкр-н «Эльтав»	2018 год	строительство распределительных газопроводов низкого давления диаметром 108 мм протяженностью 21,23 км
3.2.	Мкр-н «ДОСААФ»	2018 год	строительство распределительных газопроводов высокого давления диаметром 108 мм протяженностью 3,0 км и низкого давления диаметром 108 мм протяженностью 15,4 км
3.3.	Пос. Ленинкент	2018 год	строительство распределительных газопроводов низкого давления диаметром 89 мм протяженностью 10,2 км
3.4.	Пос. Новый Хушет	2018 год	строительство распределительных газопроводов высокого давления диаметром 89 мм протяженностью 0,8 км и низкого давления диаметром 159 мм протяженностью 2,5 км
3.5.	Мкр-н «Ватан», от ул. Абдулбасирова/ул. Цовкринская/ул. Хачилаева	2018 год	строительство газопровода низкого давления диаметром 108 мм протяженностью 1,55 км
3.6.	Мкр-н «Ватан», ул. Кулиева/ул. Гамзатова/ул. Орлова /ул. Новокайкентская	2018 год	строительство газопровода низкого давления диаметром 108 мм протяженностью 5,3 км
3.7.	С/о «Сепаратор», ул. Березовая	2018 год	строительство газопровода низкого давления диаметром 108 мм протяженностью 0,3 км

1	2	3	4
3.8.	Мкр-н «Ак-гель», с/о «Пальмира»	2018 год	строительство газопровода среднего давления диаметром 108 мм протяженностью 3,0 км с установкой РДГ-50Н в количестве 3 ед. и строительство газопроводов низкого давления для закольцовки существующих сетей диаметром 108 мм протяженностью 0,1км, диаметром 89 мм – 0,644 км, диаметром 76 мм – 2,11 км, диаметром 57 мм – 0,87 км
4. Мероприятия Программы, финансируемые за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан (предложения ГКУ РД «Спецгазстройсервис»)			
4.1.	Строительство газопровода высокого давления к с. Тпиг Агульского района, в т.ч. ПИР	2011 год	строительство газопровода высокого давления I категории протяженностью 46,0 км, ДУ 108 – 273 мм
4.2.	Строительство газопровода высокого давления к с. Алихан-махи Акушинского района	2004 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 13,63 км, ДУ 219 мм
4.3.	Строительство газопровода высокого давления к с. Гапшима Акушинского района	2009 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 10,198 км, ДУ 159–219 мм
4.4.	Строительство газопровода высокого давления Герхмахи – Нижнее Мулебки Акушинского района	2012 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 19,759 км, ДУ 108–219 мм
4.5.	Строительство газопровода высокого давления к с. Луткун Ахтынского района	2010 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 5,2 км, ДУ 108–273 мм

1	2	3	4
4.6.	Строительство газопровода высокого давления с. Ахты – с. Курукал – с. Смугул Ахтынского района в т.ч. ПИР	2018 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 16,5 км, ДУ 89–159 мм
4.7.	Строительство газопровода высокого давления к с. Тамазатюбе Старое Бабаюртовского района, в т.ч. ПИР	2018 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 9,2 км, ДУ 89–159 мм
4.8.	Строительство газопровода-отвода с. Геметюбе – с. Львовский № 1 Бабаюртовского района, в т.ч. ПИР	2018 год	строительство газопровода высокого давления I категории протяженностью 38,0 км, ДУ 159 мм
4.9.	Строительство газопровода высокого давления к с. Новая Коса Бабаюртовского района в т.ч ПИР	2018 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 18,1 км, ДУ 89–159 мм
4.10.	Строительство газопровода высокого давления к с. Новое Хелетури Ботлихского района в Бабаюртовской зоне отгонного животноводства	2010 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 15,245 км, ДУ 76–114 мм
4.11.	Строительство газопровода высокого давления к с. Нижнее Ишкарты (кут. Ахатлы) Буйнакского района, в т.ч. ПИР	2018 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 6,0 км, ДУ 114 мм

1	2	3	4
4.12.	Строительство газопровода высокого давления от АГРС «Гергемиль» – с. Хвартикуни – с. Тунзи – с. Маали Гергемильского района, в т.ч. ПИР	2018 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 32,0 км, ДУ 159 мм
4.13.	Строительство газопровода-отвода с. Гергемиль – с. Коммуна Гунибского района, в т.ч. ПИР	2018 год	строительство газопровода-отвода протяженностью 22,0 км, ДУ 159 мм
4.14.	Строительство газопровода высокого давления к сс. Гуниб, Ругуджа Гунибского района, в т.ч. ПИР	2018 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 11,0 км, ДУ 76–159 мм
4.15.	Строительство газопровода высокого давления к сс. Чох, Согратль Гунибского района, в т.ч. ПИР	2018 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 15,0 км, ДУ 76–159 мм
4.16.	Строительство газопровода высокого давления к с. Микрах – с. Текипиркент – с. Кавалар с ответвлением к с. Каладжух Докузпаринского района, в т.ч. ПИР	2018 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 13,5 км, ДУ 76–114 мм
4.17.	Строительство газопровода высокого давления к с. Харбук Дахадаевского района, в т.ч. ПИР	2018 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 7,0 км, ДУ 89–159 мм
4.18.	Строительство газопровода	2018 год	строительство газопровода высокого давления

1	2	3	4
	высокого давления к сс. Урцаки, Сутбук, Бакни Дахадаевского района, в т.ч. ПИР		II категории протяженностью 9,5 км, ДУ 76–159 мм
4.19.	Строительство газопровода высокого давления к с. Алмак Казбековского района, в т.ч. ПИР	2006 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 10,22 км, ДУ 159 мм.
4.20.	Газоснабжение с. Маллакент Кайтагского района	2013 год	строительство газораспределительных сетей протяженностью 7,26 км ДУ 57–108 мм
4.21.	Строительство газопровода высокого давления к с. Варсит – с. Кирки – с. Турага с ответвлением к с. Шиланша Кайтагского района, в т.ч. ПИР	2018 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 10,74 км, ДУ 159 мм
4.22.	Строительство газопровода высокого давления к с. Манас (с. Уйташ) Карабудахкентского района	2012 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 10,862 км, ДУ 76–159 мм
4.23.	Строительство газопровода среднего давления с. Нечаевка – с. Мацеевка Кизилюртовского района	2008 год	строительство газопровода среднего давления протяженностью 7,472 км, ДУ 89–159 мм
4.24.	Строительство газопровода высокого давления от АГРС «Черняевка» к с. Александрийская Кизлярского района	2005 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 13,024 км, ДУ 159–219 мм

1	2	3	4
4.25.	Строительство газопровода высокого давления к с. Персидское – с. Мулла-Али Кизлярского района, в т.ч. ПИР	2018 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 4,0 км, ДУ 76 мм
4.26.	Строительство газопровода высокого давления с. Нововладимирское – с. Курдюковское Кизлярского района, в т.ч. ПИР	2018 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 10,0 км, ДУ 159 мм
4.27.	Строительство газопровода высокого давления к с. Дагестанское Кизлярского района, в т.ч. ПИР	2018 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 6,8 км, ДУ 89–114 мм
4.28.	Строительство газопровода высокого давления к с. Экибулак Буйнакского района, в т.ч. ПИР	2018 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 8,3 км, ДУ 89–108 мм
4.29.	Строительство газопровода высокого давления с. Верхнее Казанище (кут. Сапарали) Буйнакского района, в т.ч. ПИР	2018 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 6,0 км, ДУ 89 мм
4.30.	Строительство газопровода высокого давления с. Штул – с. Курах Курахского района	2011 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 14,317 км, ДУ 273–325 мм
4.31.	Строительство газопровода высокого давления с. Курах –	2018 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 26,0 км, ДУ 89–273 мм

1	2	3	4
	с. Хвередж Курахского района, в т.ч. ПИР		
4.32.	Строительство газопровода высокого давления с. Гельхен – с. Квардал Курахского района, в т.ч. ПИР	2018 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 5,0 км, ДУ 76–89 мм
4.33.	Строительство газопровода высокого давления с. Кукваз – с. Хпедж – с. Урсун Курахского района, в т.ч. ПИР	2018 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 9,5 км, ДУ 76–89 мм
4.34.	Строительство газопровода высокого и низкого давления с. Лаклакюрт Хасавюртовского района в т.ч. ПИР	2018 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 5,0 км, ДУ 114 мм, низкого давления протяженностью 2,5 км. ДУ 57–108 мм
4.35.	Строительство газопровода высокого давления к с. Шумли-Олик Ногайского района	2008 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 7,716 км, ДУ 160 мм
4.36.	Строительство газопровода высокого давления к с. Кунбатар Ногайского района	2008 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 13,52 км, ДУ 160 мм
4.37.	Строительство газопровода высокого давления к с. Ортатюбе Ногайского района	2008 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 7,081 км, ДУ 160 мм

1	2	3	4
4.38.	Строительство газопровода высокого давления к с. Уй-Салган Ногайского района	2008 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 13,4 км, ДУ 90 мм
4.39.	Строительство газопровода высокого давления к с. Боранчи Ногайского района	2009 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 14,298 км, ДУ 110 мм
4.40.	Строительство газопровода высокого и низкого давления в с. Сулутюбе Ногайского района, в т.ч. ПИР	2018 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 2,1 км, ДУ 80 мм, низкого давления протяженностью 2,5 км, ДУ 57–108 мм
4.41.	Строительство газопровода-отвода к с. Новое Каракюре Докузпаринского района – с. Хрюг Ахтынского района	2011 год	строительство газопровода-отвода протяженностью 39 км, ДУ 219 мм и АГРС –1шт
4.42.	Строительство газопровода высокого давления с. Кичи-Гамри – с. Балтамахи – с. Мамааул Сергокалинского района	2010 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 22,835 км, ДУ 108–159 мм
4.43.	Строительство газопровода высокого давления к сс. Кулькибекмахи, Кардамахи, Ханцаркамахи, Верхнее Мулебки, Арачанамахи, Цурмахи, Бахмахи, Уллукимахи, Айнурбимахи, Бурхимахи, Миглакасиахи Сергокалинского района, в т.ч. ПИР	2018 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 19,0 км, ДУ 76–159 мм

1	2	3	4
4.44.	Строительство газопровода высокого давления с. Канасираги, Сергокалинского района, в т.ч. ПИР	2018 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 7,5 км, ДУ 114 мм
4.45.	Строительство внутрисельского газопровода среднего и низкого давления в с. Канасираги Сергокалинского района	2018–2019 годы	объем потребления всего – 758,1 тыс. куб. м. в год, население – 798 человек, протяженность – 12 км, количество домовладений – 235
4.46.	Строительство газопровода высокого давления к ГБУ РД «Научно-клиническое объединение «Дагестанский центр кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии» в г. Махачкале, в т.ч. ПИР	2013 год	строительство газопровода высокого давления I категории протяженностью 2,426 км, ДУ 89 мм
4.47.	Строительство газопровода высокого и низкого давления в новых микрорайонах г. Хасавюрта	2012 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 0,864 км, ДУ 219 мм, среднего давления протяженностью 1,923 км, ДУ 159–219 мм и низкого давления протяженностью 26,735 км, ДУ 57–219 мм
4.48.	Строительство газопровода высокого и низкого давления в пос. Семендер г. Махачкалы	2012 год	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 10,22 км, ДУ 159 мм, низкого давления протяженностью 120,477 км, ДУ 57–273 мм
4.49.	Строительство внутрисельского газопровода в с. Алмак Казбековского района	2018–2019 годы	строительство газопровода протяженностью 28,0 км, ДУ 57–159 мм, количество домовладений – 500

1	2	3	4
4.50.	Строительство внутрисельского газопровода в с. Новая Коса Бабаюртовского района	2018–2019 годы	строительство газопровода протяженностью 7,5 км, ДУ 57-159 мм, количество домовладений – 150
4.51.	Строительство внутрисельского газопровода в с. Курукал Ахтынского района	2018–2019 годы	строительство газопровода протяженностью 7,3 км, ДУ 57–159 мм, количество домовладений – 350
4.52.	Строительство внутрисельского газопровода в с. Кунбатар Ногайского района	2018–2019 годы	строительство газопровода протяженностью 29,3 км, ДУ 57–219 мм, количество домовладений – 500
4.53.	Строительство внутрисельского газопровода в с. Нижнее Мулебки Сергокалинского района	2018–2019 годы	объем потребления всего – 1995 тыс. куб. м. в год, население – 2100 человек, протяженность – 22,5 км, количество домовладений – 670, количество газифицированных населенных пунктов Мулебкинской зоны – 7 (с. Нижнее Мулебки, Айнурбимахи, Арачанамахи, Бахмахи, Бурхимахи, Уллукимахи, Цурмахи)
4.54.	Строительство внутрисельского газопровода в с. Миглакасимахи Сергокалинского района	2018–2019 годы	объем потребления всего – 1111,5 тыс. куб. м. в год, население – 1170 человек, протяженность – 20 км, количество домовладений – 399, количество газифицированных населенных пунктов – 4 (с. Миглакасимахи, Кардмахи, Кулькибекмахи, Ханцаркамахи)
4.55.	Строительство внутрисельского газопровода в с. Кичи-Гамри Сергокалинского района	2018–2019 годы	объем потребления всего – 2159 тыс. куб. м. в год, население – 2273 человек, протяженность – 28,25 км, количество домовладений – 803, количество газифицированных населенных пунктов – 2

1	2	3	4
			(сс. Кичи-Гамри, Балтамахи)
4.56.	Строительство внутрисельского газопровода в с. Мамааул Сергокалинского района	2018–2019 годы	объем потребления всего – 654,5 тыс. куб. м. в год, население – 689 человека, протяженность – 6 км, количество домовладений – 249, количество газифицированных населенных пунктов – 7 (с. Нижнее Мулебки, Айнурбимахи, Арачанамахи, Бахмахи, Бурхимахи, Уллукимахи, Цурмахи)
4.57.	Строительство внутрисельского газопровода нового поселка в с. Сергокала Сергокалинского района	2018 год	объем потребления всего – 1900 тыс. куб. м. в год, население – 2000 человек, протяженность – 10 км, количество домовладений – 500
4.58.	Строительство внутрисельского газопровода нового поселка в с. Мюрего Сергокалинского района	2018 год	объем потребления всего – 950 тыс. куб. м. в год, население – 500 человек, протяженность – 4 км, количество домовладений – 100
4.59.	Строительство внутрипоселкового газопровода с. Гацалух Хунзахского района Республики Дагестан	2019 год	протяженность – 7 км, количество домовладений – 120
4.60.	Строительство внутрипоселкового газопровода с. Ахалчи Хунзахского района Республики Дагестан	2019 год	протяженность – 7 км, количество домовладений – 115
4.61.	Строительство внутрипоселкового газопровода с. Химагоро Хунзахского района Республики Дагестан	2019 год	протяженность – 6 км, количество домовладений – 130

1	2	3	4
4.62.	Строительство внутрипоселкового газопровода с. Сиух Хунзахского района Республики Дагестан	2019 год	протяженность – 4 км, количество домовладений – 80
4.63.	Строительство внутрипоселкового газопровода с. Шотода Хунзахского района Республики Дагестан	2019 год	протяженность – 4 км, количество домовладений – 90
4.64.	Строительство внутрипоселкового газопровода с. Матлас Хунзахского района Республики Дагестан	2019 год	протяженность – 5 км, количество домовладений – 80
4.65.	Строительство внутрипоселкового газопровода с. Сивух Гумбетовского района Республики Дагестан	2018 год	протяженность – 4 км, количество домовладений – 100
4.66.	Строительство газопровода отвода ГРС «Тануси» – с. Хебда Шамильского района Республики Дагестан	2019 год	протяженность – 35 км, ДУ 57–219 мм

* Сроки начала и окончания работ подлежат уточнению по факту проведения конкурентных процедур на выполнение проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ.

**Сроки начала и окончания строительства подлежат уточнению по факту получения положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и проведения конкурентных процедур на выполнение строительно-монтажных работ.

***Работы по корректировке проектно-сметной документации и строительству будут определены после выполнения обязательств Правительства Республики Дагестан.

Реализация мероприятий, предусмотренных Программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Дагестан на 2018–2022 годы, позволит подключить к системе газоснабжения 150 населенных пунктов, 50 тысяч потребителей и увеличит протяженность газовых сетей на 1559 км, что повысит уровень социально-инженерного обустройства в населенных пунктах республики и улучшит качество жизни населения.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7а
к Программе газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Дагестан на 2018–2022 годы

П Е Р Е Ч Е Н Ь
объектов газификации сельских населенных пунктов Республики Дагестан,
планируемых к строительству в рамках реализации ФЦП «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014–2017 годы и на период до 2020 года»

Местоположение, наименование объекта	Год начала строительства	Мощность, в соотв. ед.	Сметная стоимость строительства (тыс. руб.)	Остаток сметной стоимости на 1.01.2018 г. (тыс. руб.)	Осталось достроить, км
			в ценах 2001 г.	в ценах 2001 г.	
1	2	3	4	5	6

Развитие газификации в сельской местности

Ахтынский район

Газификация с. Ахты	2009	95,7	35230,54	20431	18
---------------------	------	------	----------	-------	----

Буйнакский район

Газификация с. Нижнее Казанище	2012	29,65	7786,80	2675,78	10,62
--------------------------------	------	-------	---------	---------	-------

Гергебильский район

Газификация с. Маали	2010	20,02	5540,82	4634,62	16,7
----------------------	------	-------	---------	---------	------

1	2	3	4	5	6
Гумбетовский район					
Газификация с. Аргвани	2009	6,143	8333,11	5486	4,1
Газификация с. Данух	2009	2,698	1075,7	432	1,1
Газификация с. Тлярата	2011	3,71	1241,76	930,41	2,01
Газификация с. Цилитль	2009	4,06	1485	734,85	2
Дахадаевский район					
Газификация с. Харбук	2013	18,348	5393,2	4057,48	16,51
Газификация с. Трисанчи		11	3425	3425	11
Газификация с. Ираги		8,44	2737	2737	8,44
Дербентский район					
Газификация с. Митаги-Казмаляр	2013	9,1	2144,86	620	2,4
Докузпаринский район					
Газификация с. Каракюре	2012	25,04	8131,75	633,12	1,0
Газификация с. Мискинджа	2012	27,37	6606,64	4419	21,49
Газификация с. Усуччай	2014	17,801	5617,93	2015,84	11,8
Казбековский район					
Газификация с. Артлух	2011	19,14	5400,56	3871,72	13,72
Газификация с. Хамзаюрт (прикутанное хозяйство)	2015	24,02	6947,81	3686,83	12,8
Карабудахкентский район					
Газификация с. Гурбуки	2008	16,88	3183,8	934,86	4,9
Газификация с. Параул	2008	11,72	2234,56	1278,69	6,7
Кайтагский район					
Газификация с. Гулли	2003	14,5	140	30	

1	2	3	4	5	6
Каякентский район					
Газоснабжение с. Первомайское	2011	24,54	4776,43	2760	16,54
Кизилюртовский район					
Газификация с. Мацеевка	2014	5,733	1914,66	897,9	0,4
Курахский район					
Газификация с. Икра	2008	22,55	5633,64	3331,18	
Газификация с. Курах	2013	22,5	6629,49	5547,68	21,2
Новолакский район					
Газификация с. Новочуртах	2008	6,84	1751,54	327,88	1,7
Магарамкентский район					
Газификация с. Азадоглы	2013	23,32	6187,7	4256,46	18,3
Сулейман-Стальский район					
Газификация с. Эминхюр	2011	25,01	6980,44	6235,35	25
Газификация с. Юхарикартас	2013	3,4	4945,66	343,99	0,7
Газификация с. Ашагакартас	2013	9,42	2373,37	1440	5,7
Газификация с. Кахцуг	2013	14,21	4055,29	2854,9	10
Газификация с. Ичин	2012	6,97	1847,59	1085,66	4,1
Газификация с. Асаликент	2013	4,78	1111,28	468,27	2
Сергокалинский район					
Газификация с. Мургук	2014	32,93	10581,87	6541,97	20
Тляртинский район					
Газификация с. Колоб (кут. Победа)	2015	8,194	2501,92	2155,75	8,1

1	2	3	4	5	6
Унцукульский район					
Газификация с. Майданское	2009	25,04	7788,27	939,98	3
Цумадинский район					
Газификация с. Шава (прикутанное хозяйство)	2009	35,4	10433,22	7582,62	25,7
Газификация с. Тисси	2011	4,67	1212,63	891,47	3,4
Газификация с. Тинди	2012	8,01	1966,46	1446,37	5,89
Хасавюртовский район					
Газификация с. Садовое	2012	8,6	2083,86	1425,28	5,88
Газификация с. Новый Костек	2009	13,63	4772,24	1664,3	4,8
Хунзахский район					
Газификация с. Глайлух	2009	4,81	1609,37	510,76	0,61
Газификация с. Арани	2009	5,497	2142,54	2268,33	2,2
Газификация с. Хунзах	2009	33,2	9793,71	2705,21	5
Газификация с. Батлаич	2009	19,08	5803,52	528,03	2,08
Газификация с. Цада	2009	6,126	1634,71	738,58	3,193
Газификация с. Обода	2016	14,888	5434,71	5030,16	14,888
Цунтинский район					
Газификация с. Караузек (прикутанное хозяйство)	2016	17,1	6214,55	2909,35	8,01

ПРИЛОЖЕНИЕ № 76
к Программе газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Дагестан на 2018–2022 годы

С В Е Д Е Н И Я
о потребителях, на которых направлено действие Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Дагестан на 2018-2022 годы

№ п/п	Наименование (адрес) объекта или мероприятия	Годы начала (период) финансирования мероприятия	Ожидаемые результаты с указанием основных технических характеристик	Необходимо построить (км)	Ввод (км)	Финансирование (тыс. руб.)	Население (чел.)	Количество хозяйств
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Мероприятия Программы, финансируемые за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан*								
1.1.	Строительство газопровода высокого давления к с. Тпиг Агульского района, в т.ч. ПИР	2011	строительство газопровода высокого давления I категории протяженностью 46,0 км, ДУ 108–273 мм	46,00	46,00	266968,50	2830	580
1.2.	Строительство газопровода высокого давления к с. Алиханмахи Акушинского района	2004	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 13,63 км, ДУ 219 мм	5,40	11,31	18908,42	826	210
1.3.	Строительство газопровода высокого давления к с. Гапшима Акушинского района	2009	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 10,198 км, ДУ 159–219 мм	7,60	10,20	35904,95	1671	420

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.4.	Строительство газопровода высокого давления к с. Герхмахи – с. Нижнее Мулебки Акушинского района	2012	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 19,759 км, ДУ 108–219 мм	19,76	19,76	60272,50	3490,00	875,00
1.5.	Строительство газопровода высокого давления к с. Луткун Ахтынского района	2010	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 5,2 км, ДУ 108-273 мм	4,67	5,20	77889,60	3059,00	750,00
1.6.	Строительство газопровода высокого давления с. Ахты – с. Курукал – с. Смугул Ахтынского района, в т.ч. ПИР	2018	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 16,5 км, ДУ 89–159 мм	16,50	16,50	29700,00	1735	477
1.7.	Строительство газопровода высокого давления к с. Тамазатубе Старое Бабаюртовского района, в т.ч. ПИР	2018	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 9,2 км, ДУ 89–159 мм	9,20	9,20	14560,00	403	100
1.8.	Строительство газопровода-отвода с. Геметюбе–с. Львовский № 1 Бабаюртовского района, в т.ч. ПИР	2018	строительство газопровода-отвода протяженностью 38,0 км, ДУ 159 мм, АГРС – 1шт.	38,00	38,00	221370,50	2916	663
1.9.	Строительство газопровода высокого давления к с. Новая Коса Бабаюртовского района, в т.ч. ПИР	2018	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 18,1 км, ДУ 89–159 мм	18,10	18,10	29150,00	680	150

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.10.	Строительство газопровода высокого давления к с. Новое Хелетури Ботлихского района в Бабаюртовской зоне отгонного животноводства	2010	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 15,245 км, ДУ 76–114 мм	7,21	11,45	23538,96		
1.11.	Строительство газопровода высокого давления к к с. Нижнее Ишкарты (кут. Ахатлы) Буйнакского района, в т.ч. ПИР	2018	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 6,0 км, ДУ 114 мм	6,00	6,00	8400,00	150	35
1.12.	Строительство газопровода высокого давления от АГРС «Гергемиль» – с. Хвартикуни – с. Тунзи – с. Маали Гергемильского района, в т.ч. ПИР	2018	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 32,0 км, ДУ 159 мм	32,00	32,00	57600,00	4583	1540
1.13.	Строительство газопровода-отвода с. Гергемиль – с. Коммуна Гунибского района, в т.ч. ПИР	2018	строительство газопровода-отвода протяженностью 22,0 км, ДУ 159 мм, АГРС – 1 шт.	28,00	28,00			
1.14.	Строительство газопровода высокого давления к сс. Гуниб, Ругуджа Гунибского района, в т.ч. ПИР	2018	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 11,0 км, ДУ 76–159 мм	11,00	11,00		4878	1219
1.15.	Строительство газопровода высокого давления к сс. Чох, Согратль Гунибского района, в т.ч. ПИР	2018	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 15,0 км, ДУ 76–159 мм	15,00	15,00		6616	1654

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.16.	Строительство газопровода высокого давления к с. Микрах – с. Текипиркент – с. Кавалар с ответвлением к с. Калладжух Докузпаринского района, в т.ч. ПИР	2018	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 13,5 км, ДУ 76–114 мм	13,50	13,50	18900,00	3558,00	1138,00
1.17.	Строительство газопровода высокого давления к с. Харбук Дахадаевского района, в т.ч. ПИР	2018	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 7,0 км, ДУ 89–159 мм	7,00	7,00	14600,00	1617	520
1.18.	Строительство газопровода высокого давления к сс. Урцаки, Сутбук, Бакни Дахадаевского района, в т.ч. ПИР	2018	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 9,5 км, ДУ 76–159 мм	9,50	9,50	18100,00	1110	375
1.19.	Строительство газопровода высокого давления к с. Алмак Казбековского района, в т.ч. ПИР	2006	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 10,22 км, ДУ 159 мм	9,77	10,22	32531,10	1983	500
1.20.	Газоснабжение с. Маллакент Кайтагского района	2013	строительство газораспределительных сетей протяженностью 7,26 км ДУ 57–108 мм	6,36	7,26	7736,04	264	68
1.21.	Строительство газопровода высокого давления к с. Варсит – с. Кирки – с. Турага с ответвлением к с. Шиланша Кайтагского района, в т.ч. ПИР	2018	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 10,74 км, ДУ 159 мм	10,74	10,74	20832,00	558	155

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.22.	Строительство газопровода высокого давления к с. Манас (с. Уйташ) Карабудахкентского района (прикутанное хозяйство)	2012	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 10,862 км, ДУ 76–159 мм	10,86	10,86	21260,61		
1.23.	Строительство газопровода среднего давления с. Нечаёвка – с. Мацевка Кизилпортовского района	2008	строительство газопровода среднего давления протяженностью 7,472 км, ДУ 89–159 мм	7,47	3,10	5824,80	5239	1325
1.24.	Строительство газопровода высокого давления от АГРС «Черняевка» к с. Александрийская Кизлярского района	2005	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 13,024 км, ДУ 159–219 мм	4,92	7,00	18652,41	2578,00	611,00
1.25.	Строительство газопровода высокого давления к с. Персидское – с. Мулла-Али Кизлярского района, в т.ч. ПИР	2018	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 4,0 км, ДУ 76 мм	4,00	4,00	5700,00	318	84
1.26.	Строительство газопровода высокого давления с. Нововладимировка – с. Курдюковское Кизлярского района, в т.ч. ПИР	2018	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 10,0 км, ДУ 159 мм	10,00	10,00	19600,00	884	277
1.27.	Строительство газопровода высокого давления к с. Дагестанское Кизлярского района, в т.ч. ПИР	2018	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 6,8 км, ДУ 89–114 мм	6,80	6,80	9520,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.28.	Строительство газопровода высокого давления к с. Экибулак Буйнакского района, в т.ч. ПИР	2018	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 8,3 км, ДУ 89–108 мм	8,30	8,30	11790,00	114	30
1.29.	Строительство газопровода высокого давления к с. Верхнее Казанище (кут. Сапарали) Буйнакского района, в т.ч. ПИР	2018	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 6,0 км, ДУ 89 мм	6,00	6,00	9400,00	152	41
1.30.	Строительство газопровода высокого давления с. Штул – с. Курах Курахского района	2011	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 14.317 км, ДУ 273–325 мм	2,97	2,97	28962,86	3580	1080
1.31.	Строительство газопровода высокого давления с. Курах – с. Хвередж Курахского района в т.ч. ПИР	2018	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 26,0 км, ДУ 89–273 мм	26,00	26,00	43560,00	211	62
1.32.	Строительство газопровода высокого давления с. Гельхен – с. Квардал Курахского района, в т.ч. ПИР	2018	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 5,0 км, ДУ 76–89 мм	5,00	5,00	6956,00	758	157
1.33.	Строительство газопровода высокого давления с. Кукваз – с. Хпедж – с. Урсун Курахского района, в т.ч. ПИР	2018	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 9,5 км, ДУ 76–89 мм	9,50	9,50	11980,00	510	162

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.34.	Строительство газопровода-отвода к с. Кумух Лакского района, в т.ч. ПИР	2011	строительство газопровода-отвода протяженностью 37 км, ДУ 219 мм. и АГРС – 1 шт.	37,00	37,00	769509,30	2093	593
1.35.	Строительство газопровода высокого давления к с. Шумли-Олик Ногайского района	2008	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 7,716 км, ДУ 160 мм	2,02	7,72	9284,11	860	189
1.36.	Строительство газопровода высокого давления к с. Кунбатар Ногайского района	2008	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 13,52 км, ДУ 160 мм	13,52	13,52	50563,00	1937	475
1.37.	Строительство газопровода высокого давления к с. Ортатюбе Ногайского района	2008	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 7,081 км, ДУ 160 мм	2,47	7,24	9315,29	1160	265
1.38.	Строительство газопровода высокого давления к с. Уй-Салган Ногайского района	2008	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 13,4 км, ДУ 90 мм	13,40	13,40	36384,00	360	95
1.39.	Строительство газопровода высокого давления к с. Боранчи Ногайского района	2009	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 14,298 км, ДУ 110 мм	12,46	14,30	19548,00	554	127
1.40.	Строительство газопровода высокого и низкого давления в с. Сулутюбе Ногайского района, в т.ч. ПИР	2018	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 2,1 км, ДУ 80 мм, низкого давления протяженностью 2,5,км, ДУ 57–108 мм	4,60	4,60	5980,00	89	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.41.	Строительство газопровода-отвода с. Новое Каракюре Докузпаринского района – с. Хрюг Ахтынского района	2011	строительство газопровода-отвода протяженностью 39 км, ДУ 219 мм, АГРС –1шт.	39,00	39,00	543750,30	2400	510
1.42.	Строительство газопровода высокого давления с. Кичи-Гамри – с. Балтамахи – с. Мамааул Сергокалинского района	2010	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 22,835 км, ДУ 108–159 мм	14,92	22,84	28090,80	2710	660
1.43.	Строительство газопровода высокого давления к с.с. Кулькибекмахи, Кардамахи, Ханцкаркамахи, Верхнее Мулебки, Арачанамахи, Цурмахи, Бахмахи, Уллукимахи, Айнурбимахи, Буркимахи, Миглакасиахи Сергокалинского района, в т.ч. ПИР	2018	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 19,0 км, ДУ 76–159 мм	19,00	19,00	37500	3911,00	989
1.44.	Строительство газопровода высокого давления с. Канасираги Сергокалинского района, в т.ч. ПИР	2018	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 7,5 км, ДУ 114 мм	7,50	7,50	11890,00	722	185
1.45.	Строительство газопровода высокого и низкого давления с. Лаклакюрт Хасавюртовского района, в т.ч. ПИР	2018	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 5,0 км, ДУ 114 мм, низкого давления протяженностью 2,5км, ДУ 57–108 мм	7,50	7,50	10500,00	190	48

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.46.	Строительство газопровода высокого к ГБУ РД «Научно-клиническое объединение «Дагестанский центр кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии» в г. Махачкале, в т.ч ПИР	2013	строительство газопровода высокого давления I категории протяженностью 2,426 км, ДУ 89 мм	2,43	2,43	5451,35		
1.47.	Строительство газопровода высокого и низкого давления в мкр-не «Эльтав» г. Махачкалы	2010	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 2,23 км, ДУ 114 мм, низкого давления протяженностью 20,83 км, ДУ 57–159 мм	20,00	20,00	28650,00	6700	1060
1.48.	Строительство газопровода высокого и низкого давления в пос. Семендер г. Махачкалы	2012	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 10,22 км, ДУ 159 мм, низкого давления протяженностью 120,477 км, ДУ 57–273 мм	130,70	130,70	235260,00	40000	8000
1.49.	Строительство газопровода высокого и низкого давления в новых микрорайонах г. Хасавюрта	2012	строительство газопровода высокого давления II категории протяженностью 0,864 км, ДУ 219 мм, среднего давления протяженностью 1,923 км, ДУ 159–219 мм и низкого давления протяженностью 26,735 км, ДУ 57–219 мм	29,25	29,52	48154,60	9000	1800
Итого:				778,87	811,72	3000000,00	129957,00	30274,00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к Программе газификации жилищно-
коммунального хозяйства, промышленных
и иных организаций Республики Дагестан
на 2018–2022 годы

О П И С А Н И Е

**мер координации деятельности органов исполнительной власти
Республики Дагестан и организаций для достижения целей и ожидаемых
результатов Программы газификации жилищно-коммунального
хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Дагестан
на 2018–2022 годы**

Для обеспечения достижения целей и ожидаемых результатов Программы, а также решения вопросов, касающихся развития газораспределительной сети, необходимо тесное взаимодействие и координация деятельности органов исполнительной власти Республики Дагестан и организаций, осуществляющей газоснабжение потребителей республики.

Ответственный исполнитель и участники Программы несут совместную ответственность за ее реализацию, достижение конечного результата и эффективное использование финансовых средств, выделяемых на выполнение мероприятий Программы.

Ответственный исполнитель осуществляет ежеквартальный сбор сводной информации от участников Программы. Участники Программы направляют ответственному исполнителю сводную информацию не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом. На основе полученной информации ответственный исполнитель готовит отчет о реализации Программы по форме, утвержденной Министерством энергетики Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к Программе газификации жилищно-
коммунального хозяйства, промышленных
и иных организаций Республики Дагестан
на 2018–2022 годы

**ПРОГНОЗИРУЕМЫЙ РАЗМЕР
расходов Республики Дагестан на реализацию
Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства,
промышленных и иных организаций Республики Дагестан
на 2018–2022 годы**

Общий прогнозируемый объем расходов на реализацию Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Дагестан на 2018–2022 годы составляет 3405 млн рублей, в том числе из средств республиканского бюджета Республики Дагестан – 2250 млн рублей.
